ISSUE	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination
10/091,852	CRANE ET AL.
Examiner	Art Unit
Son M. Tang	2632

								Exc	Examiner							Art Unit						
									Son M. Tang 2632													
—							IS	SSU	EC	LAS	SIF	ICA	TIO	N								
-			ORIGI	VAL .		T		T						S REFE	RENCI	CE(S)						
	CLA	ss		SUBC	LASS	-	CLASS				s	UBCLA	SS (ON	E SUBC	LASS	PER BLO	CK)					
340 618							340	57	2.1	612 870.0			02	870.0	870.16	870.16						
ı	NTER	TANS	ONAL C	LASSIFI	ICATION		73	314		31	317						$\top$		†			
G	0	8 B 21/00			1	324		207.2								+		†				
	-	1	_	1				<del>                                     </del>				_				· -			+			
	<del>                                     </del>	<del>', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', ', '</del>						-		<del>                                     </del>					$\dashv$		+		┼─			
	1	<del>                                     </del>					<del> </del>		-					$\dashv$				┼				
	╁╌	$\vdash$			<del>,</del>	+		<del> </del>						· 					┼			
	L	L							<del></del>	<u> </u>					_				<del> </del>			
Son Tang 7/22/05 (Assistant Exampler) (Date)								Pr	Thomas J. Mullen, Jr. Primary Examiner							Total	O.G. Print Fig.					
	//(Le	egal if	isterne	nts Exa	miner)	(Date	9)	Art Unit 2632 (Date) 7-25-05								28 / 1				1		
	٦.												1			(~	5)					
┞┖	<u> </u>		s renu	mbere	7	sam	ame order as presented by applicant CPA								1 .	T.D.			☐ R.1.47			
Ŀ	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
	1	1	- ∤	<u> </u>	31-			61			91	ļ .		121	]	:	151			181		
	2	3	28	-26-	33			62 63			92	-		122			152	4 3		182		
-	4	4	29	27	34			64			93		-	123			153 154			183 184		
5 5 30 28 35								65			95			125			155			185		
	6	6	1 3	60	26			66			00	1		1400	1		155	-( · · · )		1.00		

	<u>'</u>	Claims	ims renumbered in the same order as presented by applicant							icant		PA		T	.D.	□R	.1.47			
	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	: :	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	1		L	-31-			61	]		91	•		121	1		151			181
	2	2	]		<del>-32</del> -			62	] . !		92	] .:		122	]		152	1		182
	3	3	28	-26-	33			63	]		93	] : :		123			153	+41		183
	4	4	29	-27	34			64			94			124			154			184
	5	5	30	<del>28</del> 29	35			65			95			125			155			185
	6	6	31		36			66	. 3		96			126			156	1		186
	7	7	32	30.	37			67			97			127			157			187
	8	8	33	31	38			68			98			128			158		-	188
	9	9	34	. 32	39			69			99			129			159			189
	10	10	35	33	40			70			100			130			160	- 1 <del>2</del> 5		190
	11	11	35 36 37 38	34	41			71			101	]		131			161			191
	12	12	37	35	42	] :		72	, ·		102			132			162	<u>}</u>		192
	13	13	38	34 35 36 37	· 43·			73	]		103			133	, i		163			193
	14	14	44	37	44			74 ·			104	] .		134			164			194
•	15	15	4	<del>88 88</del>	45			75			105	1.		135			165			195
	16	16	41	349	46			76	] [		106	]		136			166			196
	17	17	42	- 4D	47			77	}· :" [		107			137			167			197
	18	18	4	41	48	l i		78	] [		108			138			168	i		198
	19,	19	ĝų.	42	49			79			109			139			169			199
		4	45	<u> 43</u>	50	,		80	. [		110			140	γ*		170			200
	20	21			-51-			81	. [		111	,		141			171	٠.		201
	21	22	46		52	•		82	[		112			142	1		172			202
		23			\$			83			113	· ·		143			173			203
2	<del>20</del>	24	41	44	54			84	.[		114	·		144	Ī		174			204
3	24	25	48	45	55	. •		85	· [		115			145			175			205
4	. 22	26	44	46	56	,		86	. [		116	.]		146	·     ·		176			206
8	<del>, 23</del>	27	d	47	57			87			117	Ī		147	j	•	177	·		207
L	.24	28	֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓֓		58	:		_88	ſ		118	··· ·		148	Ī	•	178			208
7	-25	29	. [		59			89			119	1.	7	149	ا		179			209
		-30	' ' [	-	60			90			120	Ī		150	ſ		180	1		210